EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan



PUBLICATION NUMBER

01197952

PUBLICATION DATE

09-08-89

APPLICATION DATE

03-02-88

APPLICATION NUMBER

63021969

APPLICANT: HITACHI NAKASEIKI LTD;

INVENTOR: UENO TAKEO;

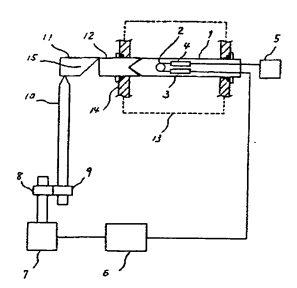
INT.CL.

H01J 37/20

TITLE

SAMPLE MICROMOTION DEVICE FOR

ELECTRON MICROSCOPE



ABSTRACT: PURPOSE: To allow the observation and recording of a static image during heating and coiling by providing a sample micromotion controller receiving a signal from a temperature measuring piece and controlling a sample micromotion driver.

> CONSTITUTION: A sample temperature measuring piece 3 measures the temperature of a sample at a fixed time interval, the signal is inputted to a sample micromotion controller 6. The sample micromotion controller 6 obtains the temperature change quantity based on the difference from the temperature measured previously, the temperature change quantity is converted into the drift quantity, a sample micromotion driver 7 is operated so as to negate a sample drift. Even if the sample drift occurs when the sample is heated or cooled by a temperature controller 5, the sample position is corrected by the sample micromotion controller 6. The observation and recording of the sample change during heating and cooling are allowed accordingly.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)



⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 의

平1-197952

⑪特許出願公開

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月9日

H 01 J 37/20

C-7013-5C D-7013-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称 電子顕微鏡用試料微動装置

②特 顧 昭63-21969

20出 願 昭63(1988) 2月3日

⑩発 明 者 矢 口 紀 恵 茨城県勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場

内

⑩発明者 上野 武夫 茨城県勝田市市毛1040番地 日立那珂精器株式会社内⑪出願人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑪出 願 人 日立那珂精器株式会社 茨城県勝田市市毛1040番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

明 綱 割

1. 発明の名称

電子顕微鏡用試料微動裝置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 試料の加熱・冷却の可能な試料ホルダーに於 て試料固定部に接続された試料温度測定子とそ の測定子が示す温度変化を検出する検出部、そ の検出部の倡号により、試料ホルダー軸受部か ら試料までの試料ホルダー構成材料の温度に対 する線膨張率をパラメーターとして試料微動を 制御する試料微動制御装置を設けたことを特徴 とする電子顕微鏡用試料微動装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、温度変化による試料のドリフトの補 正が可能な電子顕微鏡用試料微動装置に関するも のである。

〔従来の技術〕

世来の装置は、試料を加熱・冷却する際、試料 ドリフトが発生すると、観察を中断し、試料の安 定するのを待つか、または、手動で補正を行なつ ていた。

なお、この種の装置として関連するものには例 えば特開昭60-130041号等が挙げられる。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、温度変化のための発生する試料ドリフトに対しては配慮されておらず、加熱・ 冷却中の、静止画像の観察・記録が不可能であった。

本発明の目的は、試料に温度変化を与えても、 節止画像の観察・記録が可能な電子顕微鏡用試料 物動装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明の特徴は、温度測定子からの信号を受けて、試料微動駆動部を制御する試料微動制御部を設けた点にある。これによつて、温度測定子からの信号より、温度変化量を求め、その温度変化量を試料ドリフト量に変換し、ドリフトを打ち消す方向へ、ドリフト量の分、試料位置を移動させることができる。

(作用)

試料温度測定子は、試料の温度を一定時間間隔で測定し、その信号は、試料微動制御部に入の温度との意から、温度変化量を得、その温度変化量をドリフトが打ち消されるように、試料微動駆動部を動作させる。それによっては料に温度変化が起り、ドリフトが発生しても、試料に温度変化が起り、ドリフトが発生しても、それを打消して、静止画像を与えるので、温度変化中の試料の観察・記録が可能である。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。 試料ホルダー1の先端に、試料固定部2が設け られ、試料固定部2の温度を測定するための温度 測定子3が取り付けられている。温度測定子3は 試料微動制御部6に接続される。試料微動制御部6に接続される。試料微動側 6には、試料微動駆動部7が連結されている。試 料微動駆動部7には、試料微動駆動部ギヤ8が取り付けられている。試料微動駆動部ギヤ8が 財付けられている。試料微動を動部ギヤ8に、試 料微動軸ギヤ9が噛み合うように隣接しており、

ルダー軸受部12の移動に伴い、試料ホルダー1 が、軸方向に移動し、試料ホルダー1に固定され た試料固定部2が軸方向に移動する。

また、試料固定部2には、加熱ヒーター4が取り付けてあり、加熱ヒーター4は、温度制御部5に連結されている。温度制御部5,試科微動制御部6,試料微動駆動部7,試料微動駆動部ギヤ8,試料微動軸ギヤ9,試料微動軸10,試料微動可変子11は、電子顕微鏡試料室13外にある。

武科微動軸 9の回転に伴い、試料微動軸10が、上下移動 3ように取り付けられている。試料微動軸10の上下移動に伴い、試料微動可変子11は、試料ホルダー1の軸方向の一点を支点15とし、傾斜する。その傾斜に伴い試料ホルダー軸受部12が水平移動するように取り付けられている。

れ、実験により求まるものである。 試料ドリフト は試料ホルダー軸受部 1 2 と試料ホルダー 1 先端 の構造より、試料ホルダー 1 軸方向に発生する。

試料微動制御部6は、このドリフト量Dだけ試 料ドリフトの向きと逆方向へ試料固定部2の位置 を変化させるように、試料微動駆動ギヤ8,試料 微動軸ギヤ9,試料微動軸10,試料微動可変子 11,試料ホルダー軸受部12を動作させる命令 を、試料微動駆動部7に与え、試料固定部2を移 動させる。例えば、試料ホルダー1の先端から試 料固定部2までの距離80を20㎜、温度変化量 $\Delta T = 100 - 20 = 80$ °、 試料ホルダー1の 材質がステンリス鋼(18Cr, 8 Ni) の場合、 「理科年表、昭62に記載のように、線膨張率α $= 16.4 \times 10^{-6} deg^{-1} cas. \rfloor oc. D =$ $16.4 \times 10^{-8} \times 20 \times 10^{-3} \times 80 = 2.62$ $\times 10^{-5}$ m = 26.2 μ m のドリフトが発生する。 一方、通常電子顕微鏡の試料機動はnm単位のオ ーダーの試料位置移動が可能であるので、ドリフ ト補正は可能である。

これにより、終像などおける静止画像を保つことが可能である。

温度制御部6によつて、試料が加熱、冷却された際に、試料ドリフトが生じても、試料位置は、 試料微動制御部6によつて補正されるので、加熱 ・冷却中の試料変化の観察・記録が可能である。 また、従来技術と比較して試料ドリフトの安定 を待つ時間が収縮される。

(発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、加熱・冷 却時の試料の節止画像の記録・撮影が可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すための図である。

1 …試料ホルダー、 2 …試料固定部、 3 …温度測定子、 4 …加熱ヒーター、 5 …温度制御部、 6 …試料微動駆動部、 8 …試料微動駆動部ギヤ、 1 0 …試料微動軸・ヤ、 1 0 …試料微動軸、 1 1 …試料微動可変子、 1 2 …試料ホルダー軸受部、 1 3 …電子顕微鏡試料室、 1 4 …

世子顕微鏡体壁 5…支点。

5 ··· 文 /

代理人 弁理士 小川勝彦



